



TITLE:

祝辞

AUTHOR(S):

林, 一夫

CITATION:

林, 一夫. 祝辞. 静脩 1998, 34(2,4): 5-6

ISSUE DATE:

1998-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/37487>

RIGHT:

種々のめんどろな作業に対し、非常に積極的にかかわってこられました結果、非常にスムーズに新しいシステムに移ることができましたし、また今回世界的にも最も進んだ電子図書館機能を実現して下さいました図書館職員の皆様に心からお礼を申し上げます。これからは電子図書館の内容を充実させることが最も大切で、長年の忍耐強い努力が必要となりますが、1年1年着実に積み上げていっていただきたいと思ってお

ります。

最後に、このような素晴らしいシステムができ上がった裏には、このシステムの具体的な設計・製作・納入・調整に何ヵ月も夜を徹して作業していただいた富士通株式会社の努力があります。その努力に対して深く感謝いたします。

電子図書館システムのスタートをお祝いして私のご挨拶といたします。

(ながお まこと)

祝 辞

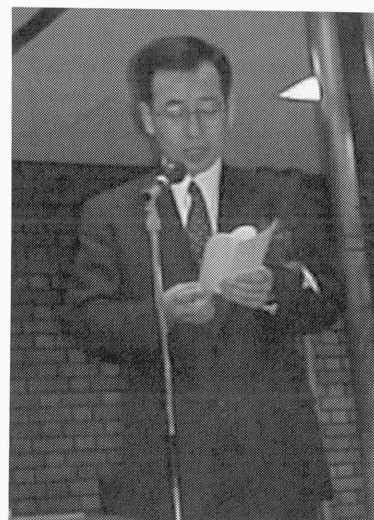
文部省学術国際局
林 一夫 学術情報課長

京都大学附属図書館電子図書館システム披露式が挙行されるに当たりまして、ひとことお祝いのことを申し上げます。

大学図書館は大学におきまして研究・教育を支援する重要な施設でございます。大学改革や行財政改革という大きな変化の中で大学の内容の充実が一層求められておりますけれども、その中心として改めて重要な役割が強く求められてきていると思っております。

特にマルチメディア技術の進展とかインターネットの普及という電子化の流れを背景といたしまして大学図書館の機能とか役割が新しい側面をもってきているということとはご案内のとおりでございます。文部省といたしましても学術審議会の審議を経まして平成8年7月に「大学図書館における電子図書館的機能の充実強化について」という建議をいただきました。この建議をうけまして特色ある図書館電子化への取り組みをいただける大学に予算措置をさせていただきまして、全国の模範となるような取

り組みをお願いしたいということで、まず今年度京都大学と筑波大学の2大学に取り組んでいただいているわけでございます。



幸い京都大学では長尾学長が電子図書館実験システム「アリアドネ」をつくられ、京都大学図書館が貴重図書の画像情報やテキストデータを提供し実験に協力するとともに、電子図書館に関するノウハウをいち早く習得することができたと伺っております。更に私どもの科学研究費補助金によりまして貴重書の画像データベースを着々つくりあげて来られたことなど並々ならぬ努

力と先進的な試みにより、今日に至っていると承知いたしております。

京都大学は我が国で最も独創的な研究成果を挙げ、ノーベル賞受賞者をはじめ幾多の有為な人材を輩出してこられた大学でございます。百年の歴史の中で蓄積されてきた550万冊に及ぶ資料のうち京都大学固有のものや最新の研究成果などを電子化し、蓄積・発信をし、国内のみならず海外でも大いに役立っていただけることを強く期待申し上げます。

最後に電子図書館システム構築に至るま

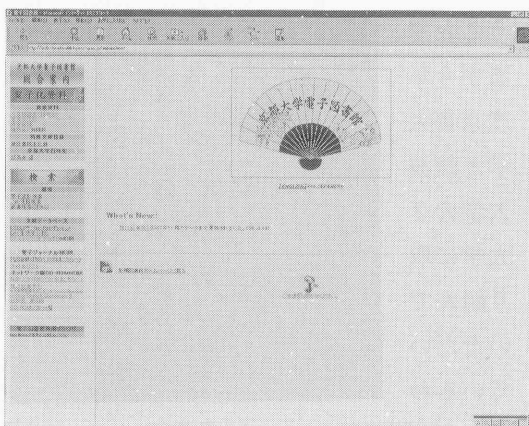
で長尾学長、万波図書館長をはじめ学内外の関係者の方々の並々なご尽力に対しまして深く敬意を表しますとともに、京都大学図書館が学内外の諸組織との連携のもとに電子図書館的機能の充実強化を一層図られ、21世紀の高度情報化社会での新しい大学図書館のモデルとして着実に実績を挙げられること心から祈念いたしまして、簡単ですがお祝いのことばいたします。

本日は大変おめでとうございました。

(はやし かずお)

電子図書館システムデモンストレーション

新しく稼働を始めました電子図書館システムで利用できるコンテンツと新しい機能の一部分について以下に紹介します。

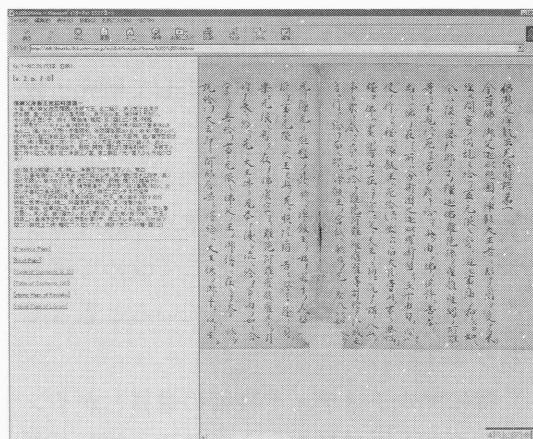


トップページ

まず、コンテンツには、情報発信と情報配信という二つの側面があります。

情報発信においては、本学が所蔵している貴重資料、および本学で生産される学術情報が対象です。これらの資料・情報の電子化を進め、「京都大学エンサイクロペディア」として提供してゆくことが目標です。導入されたシステムでは、画像データ10万

画像以上、文字テキストデータ1,000万文字以上が蓄積できます。



貴重資料画像データベース

すでに公開しているコンテンツの代表的なものを見てみますと、国宝「今昔物語集(鈴鹿本)」や重要文化財「古今集註」(古今和歌集)などの貴重資料があります。これら貴重資料は、現時点で、国宝1点、重要文化財5点、貴重書20点の合計26点の画像データがあり、画像種類数約10,000種、20,000画像のデータ量になります。また、新たに維新資料画像データベースの提供を